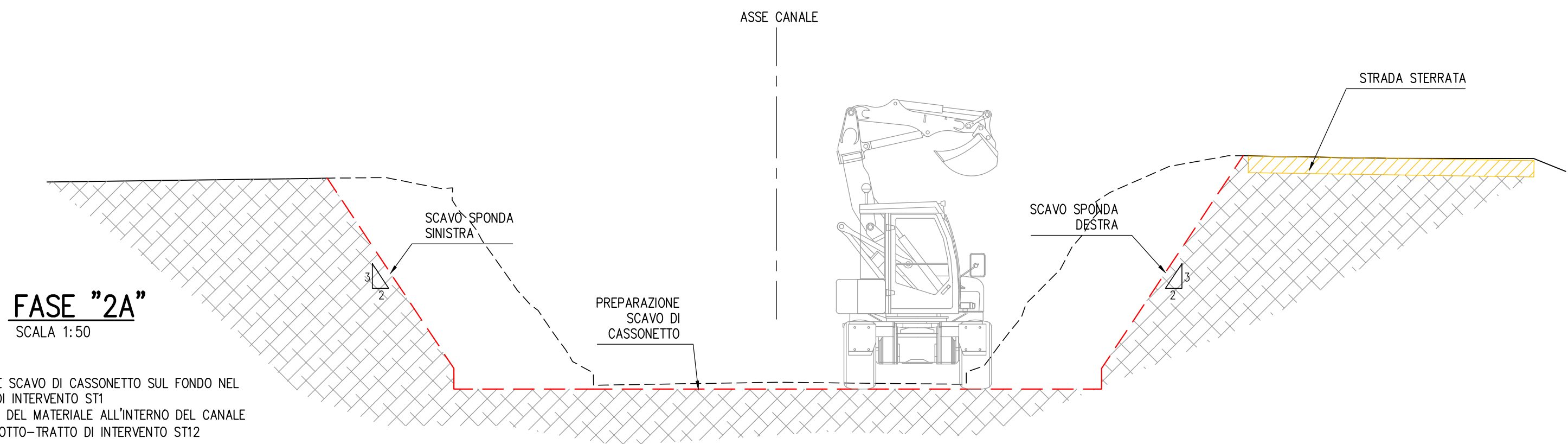


FASE "1"

SCALA 1:50

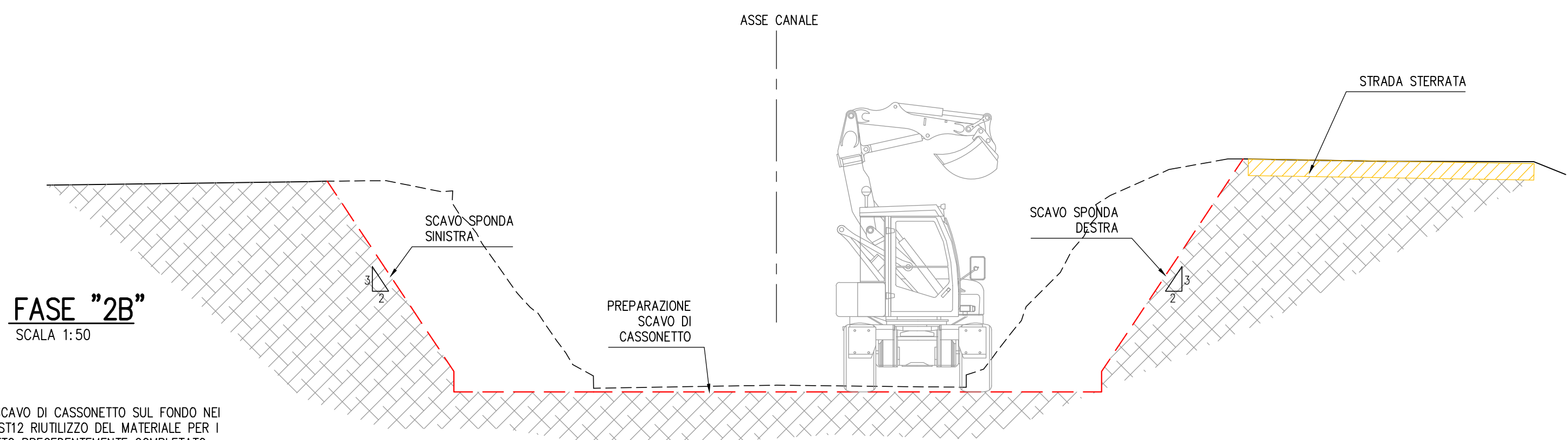
- NOTA BENE
- DEMOLIZIONE DELLE SPONDE E DEL FONDO DEL CANALE CON MEZZI MECCANICI PER L'INTERO TRATTO DI INTERVENTO DELLA LUNGHEZZA COMPLESSIVA DI 1462 m
 - SMALTIMENTO IN DISCARICA DI TUTTO IL MATERIALE PROVENIENTE DALLE DEMOLIZIONI



FASE "2A"

SCALA 1:50

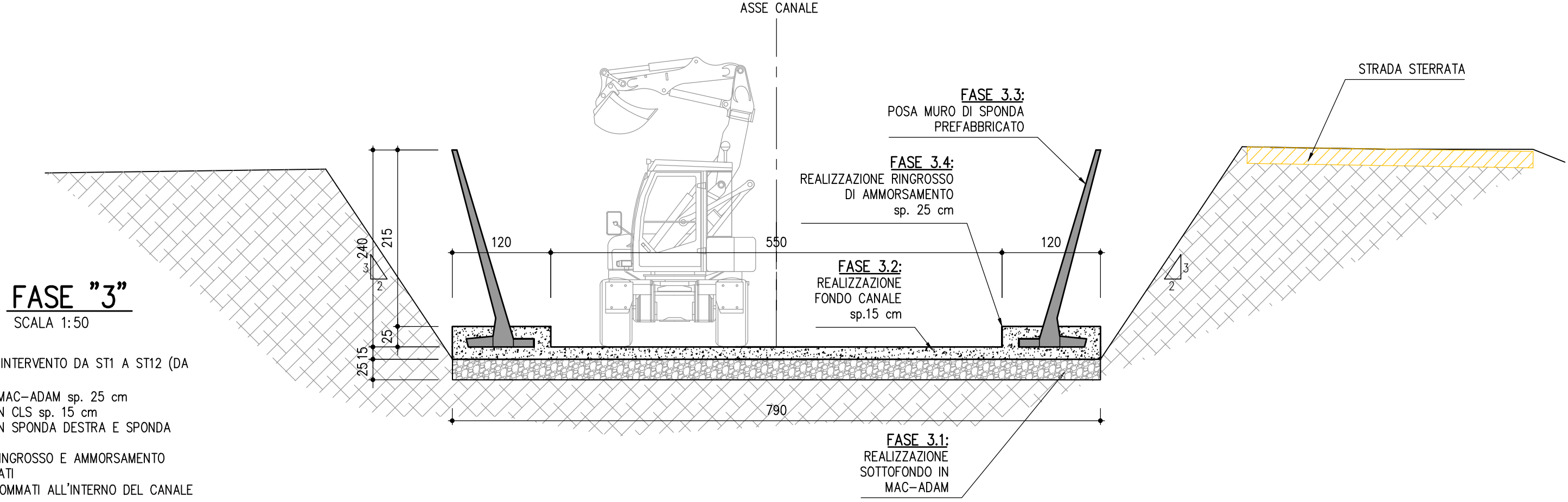
- NOTA BENE
- SOTTO-TRATTO ST1
 - SCAVO DELLE SPONDE E SCAVO DI CASSONETTO SUL FONDO NEL PRIMO SOTTO-TRATTO DI INTERVENTO ST1
 - TRASPORTO E DEPOSITO DEL MATERIALE ALL'INTERNO DEL CANALE A VALLE DELL'ULTIMO SOTTO-TRATTO DI INTERVENTO ST12



FASE "2B"

SCALA 1:50

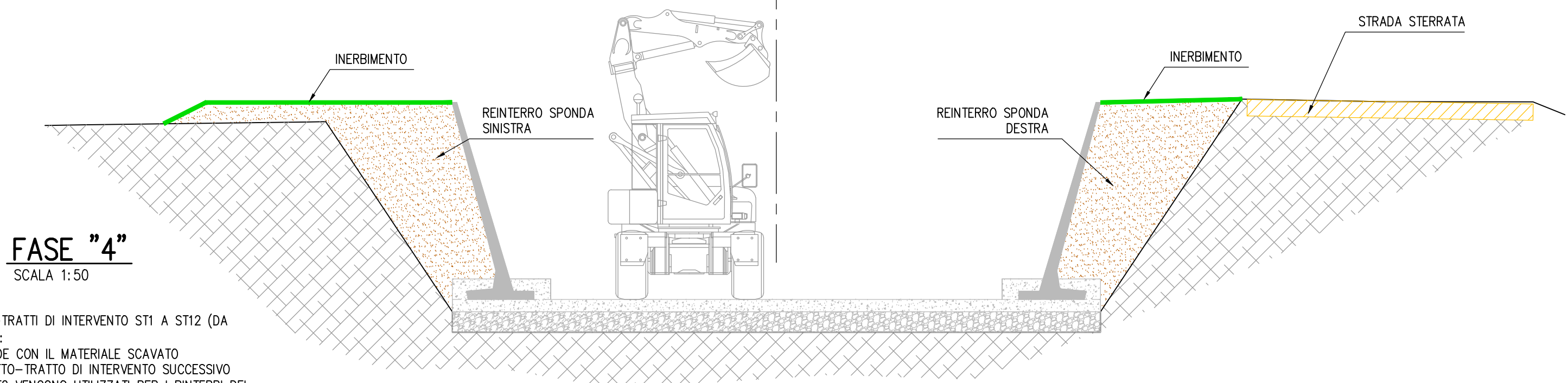
- NOTA BENE
- SOTTO-TRATTI DA ST2 A ST12
 - SCAVO DELLE SPONDE E SCAVO DI CASSONETTO SUL FONDO NEI SOTTO-TRATTI DA ST2 A ST12 RIUTILIZZO DEL MATERIALE PER I RINTERRI NEL SOTTO-TRATTO PRECEDENTEMENTE COMPLETATO (ES. GLI SCAVI DEL ST2 VENGONO UTILIZZATI PER I RINTERRI DEL ST1 E VIA DI SEGUITO). L'EVENTUALE ECCEDEXENZA DI MATERIALE VERBA' TRASPORTATA NELL'AREA DI STOCCAGGIO DI PROPRIETA' DELLA REGIONE PIEMONTE E IN POSSESSO ALLA COUTENZA LANZA (EX POLIGONO DI OCCIMIANO)
 - I RINTERRI DEL SOTTO-TRATTO ST12 (ULTIMO) VERRANNO COMPLETATI CON IL MATERIALE TEMPORANEAMENTE DEPOSITATO A VALLE DEL TRATTO (FASE 2A)
 - IMPIEGO DI MEZZI DI CANTIERE GOMMATI ALL'INTERNO DEL CANALE



FASE "3"

SCALA 1:50

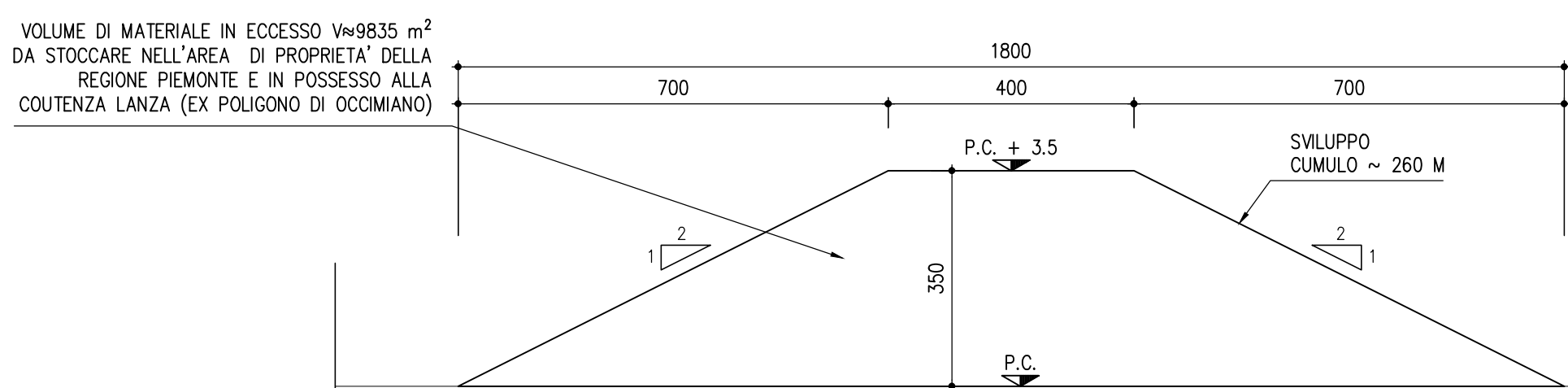
- NOTA BENE
- PER CIASCUNO DEI SOTTO-TRATTI DI INTERVENTO DA ST1 A ST12 (DA ESEGUIRE IN SUCCESSIONE):
 - REALIZZAZIONE SOTTOFONDO IN MAC-ADAM sp. 25 cm
 - REALIZZAZIONE FONDO CANALE IN CLS sp. 15 cm
 - POSA DEI MURO PREFABBRICATI IN SPONDA DESTRA E SPONDA SINISTRA
 - REALIZZAZIONE BASAMENTO DI RINGROSSO E AMMORSAMENTO ALLA BASE DI MURO PREFABBRICATI
 - IMPIEGO DI MEZZI DI CANTIERE GOMMATI ALL'INTERNO DEL CANALE



FASE "4"

SCALA 1:50

- NOTA BENE
- PER CIASCUNO DEI SOTTO-TRATTI DI INTERVENTO ST1 A ST12 (DA ESEGUIRE IN SUCCESSIONE):
 - RINTERRI DELLE SPONDE CON IL MATERIALE SCAVATO PROVENIENTE DAL SOTTO-TRATTO DI INTERVENTO SUCCESSIVO (ES. GLI SCAVI DEL ST2 VENGONO UTILIZZATI PER I RINTERRI DEL ST1 E VIA DI SEGUITO). L'EVENTUALE ECCEDEXENZA DI MATERIALE VERBA' TRASPORTATA NELL'AREA DI STOCCAGGIO DI PROPRIETA' DELLA REGIONE PIEMONTE E IN POSSESSO ALLA COUTENZA LANZA (EX POLIGONO DI OCCIMIANO)
 - IMPIEGO DI MEZZI DI CANTIERE GOMMATI ALL'INTERNO DEL CANALE PER EVITARE IL DANNEGGIAMENTO DEL NUOVO FONDO IN CLS

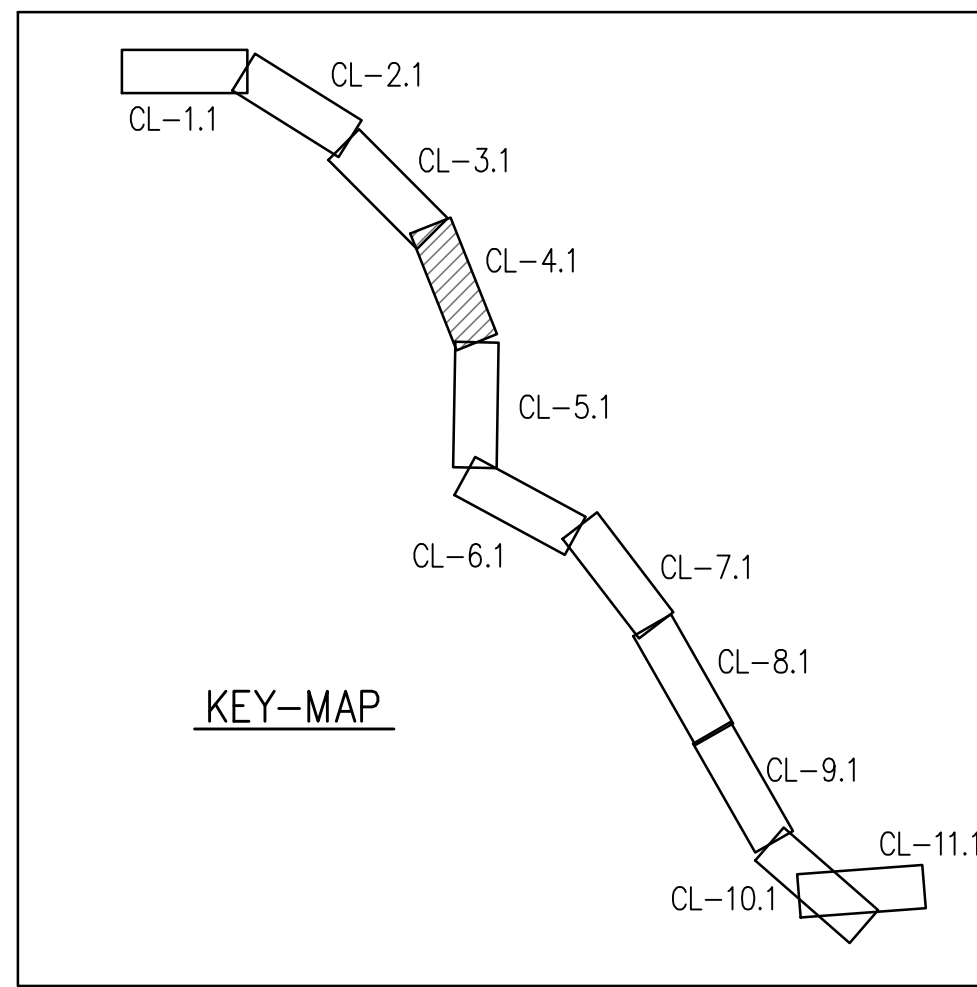


VOLUME DI MATERIALE IN ECCESSO 94935 m³
DA STOCCARE NELL'AREA DI PROPRIETA' DELLA
REGIONE PIEMONTE E IN POSSESSO ALLA
COUTENZA LANZA (EX POLIGONO DI OCCIMIANO)

SEZ. TIPO DI ACCUMULO NELL'AREA STOCCAGGIO

SCALA 1:100

- NOTA BENE
- IL TRATTO DI INTERVENTO n.4 DELLA LUNGHEZZA COMPLESSIVA DI 1462 m VIENE SUDDIVISO IN n. 12 SOTTO-TRATTI DI INTERVENTO (DA ST1 A ST12) CIASCUNO DI SVILUPPO COMPRESO TRA 80 e 130 m.
 - FORMAZIONE DI n.3 RAMPE PROVVISORIE IN TERRA PER L'ACCESSO AL FONDO CANALE
 - LE SQUADRE IMPEGATE SULLO SPECIFICO TRATTO DI INTERVENTO DEVONO TASSATIVAMENTE PROCEDERE AL COMPLETAMENTO DI TUTTE LE FASI LAVORATIVE PRIMA DI POTERE PROCEDERE CON IL SUCCESSIVO TRATTO DI INTERVENTO



KEY-MAP

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASEALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASEALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E
DEL CANALE LANZA, NONCHÉ DELLE RETI
IRRIGUE COLLEGATE
1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO
(LOTTO LAVORI 1: CANALE)

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TIPO FASI REALIZZATIVE
QUARTO TRATTO

TAV. N°
CL-13.4

SCALA INDICATA

PROGETTISTI:
DOTT. ING.
FULVIO BERNABEI
DOTT. ING.
ALBERTO MELODIA

GRUPPO DI LAVORO:
LORENZO BENINCASA STAGNI
GIULIA ONGARO
SARA PELLEGRINI
GIANLUIGI SEVINI



DIZETA INGEGNERIA

Via Bassini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

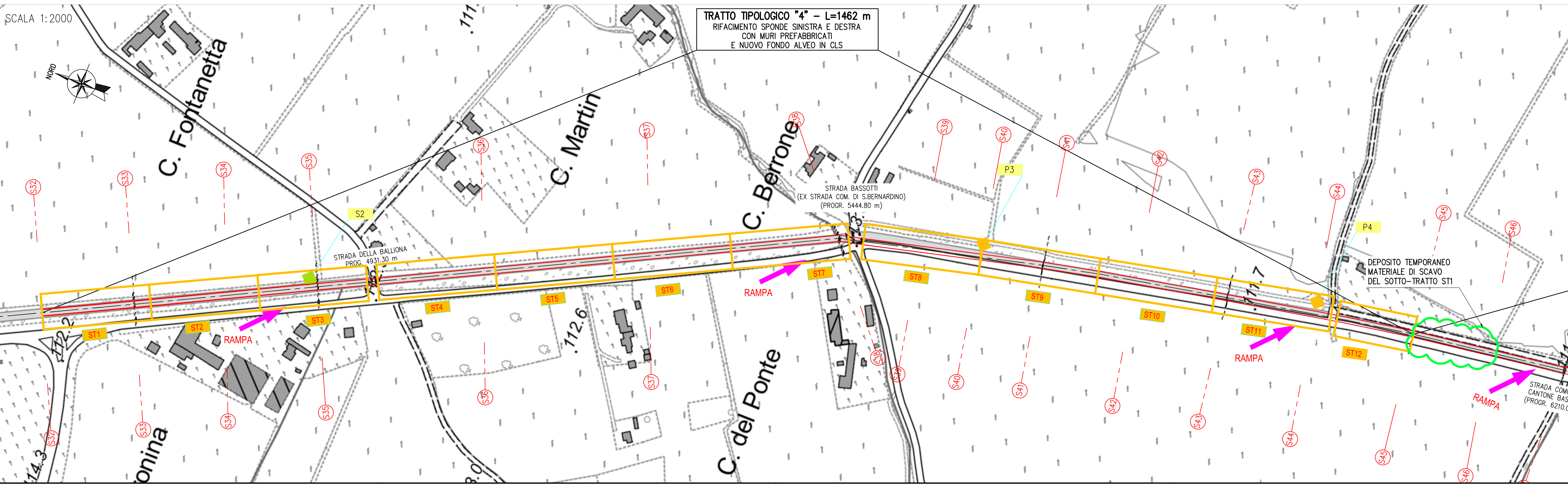
STUDIO ASSOCIATO

DATA	REDAZIONE	CONTR.	APPR.
FEBBRAIO 2022	MELODIA		
COMMESSA N°	006/2021		
CODICE COMMESA	ESCOOUTENZA(2020)		
NOME FILE	TAVCL-131-6.DWG		
APPROVATO	BERNABEI		

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE	CONTR.	APPR.
01	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

A TITOLI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO L'UNO O L'ALTRO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA

SCALA 1:2000



TRATTO TIPOLOGICO "4" - L=1462 m
RIFACIMENTO SPONDE SINISTRA E DESTRA
CON MURO PREFABBRICATI
E NUOVO FONDO ALVEO IN CLS